



PATENT APPLICATION #3

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

RECEIVED

FEB 28 2001

Technology Center 2600

In re application of

Cao Thanh PHAN, et al.

Attorney Docket Q62440

Appln. No.: 09/749,675

Group Art Unit: 2661

Confirmation No.: 8686

Examiner: Not yet assigned

Filed: December 28, 2000

For: A MANAGEMENT METHOD FOR MAINTAINING COMMUNICATIONS OPTIONS
WITHIN A PRIVATE COMMUNICATIONS NETWORK

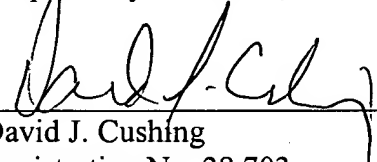
SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

Sir:

Submitted herewith is a certified copy of the priority document on which a claim to
priority was made under 35 U.S.C. § 119. The Examiner is respectfully requested to
acknowledge receipt of said priority document.

Respectfully submitted,


David J. Cushing
Registration No. 28,703

SUGHRUE, MION, ZINN,
MACPEAK & SEAS, PLLC
2100 Pennsylvania Avenue, N.W.
Washington, D.C. 20037-3213
Telephone: (202) 293-7060
Facsimile: (202) 293-7860

Enclosures: CERTIFIED COPY OF FRENCH APPLICATION NO. 0000119

Date: February 27, 2001



2
09/749,675
962440
181

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION



COPIE OFFICIELLE

RECEIVED
FEB 28 2001
Technology Center 2600

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 21 DEC. 2000

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

**CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT**

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint Petersburg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04
Télécopie : 01 42 93 59 30
<http://www.inpi.fr>



26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

BREVE D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



N° 11354*01

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire



CS 543 W 102876

Reserve à l'INPI	
REQUÊTE EN DÉLIVRANCE	
1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
COMPAGNIE FINANCIERE ALCATEL Département PI Edmond SCIAUX 30 avenue Kléber 75116 PARIS	
2 NATURE DE LA DEMANDE	
Cochez l'une des 4 cases suivantes	
Demande de brevet <input checked="" type="checkbox"/>	
Demande de certificat d'utilité <input type="checkbox"/>	
Demande divisionnaire <input type="checkbox"/>	
Demande de brevet initiale N° _____ Date ____/____/____	
ou demande de certificat d'utilité initiale N° _____ Date ____/____/____	
Transformation d'une demande de brevet européen <input type="checkbox"/> N° _____ Date ____/____/____	
3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)	
PROCÉDE DE GESTION DE MAINTIEN DES POSSIBILITES DE COMMUNICATION AU SEIN D'UN RESEAU PRIVE DE COMMUNICATION	
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	
Pays ou organisation _____ N° _____ Date ____/____/____	
Pays ou organisation _____ N° _____ Date ____/____/____	
Pays ou organisation _____ N° _____ Date ____/____/____	
<input type="checkbox"/> S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
5 DEMANDEUR	
<input type="checkbox"/> S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
Nom ou dénomination sociale ALCATEL	
Prénoms	
Forme juridique Société Anonyme	
N° SIREN 5 4 2 0 1 9 0 9 6	
Code APE-NAF	
Adresse Rue 54, rue La Boétie Code postal et ville 75008 PARIS	
Pays FRANCE	
Nationalité Française	
N° de téléphone (facultatif)	
N° de télécopie (facultatif)	
Adresse électronique (facultatif)	



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE DES PIÈCES DATE 6 JAN 2000 Lieu 75 INPI PARIS N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 0000119		Réservé à l'INPI	
Vos références pour ce dossier : <i>(facultatif)</i>		102533/ES/ESD/TPM	
6 MANDATAIRE			
Nom		SCIAUX	
Prénom		Edmond	
Cabinet ou Société		Compagnie Financière Alcatel	
N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		PG 8182	
Adresse	Rue	30 Avenue Kléber	
	Code postal et ville	75116	PARIS
N° de téléphone <i>(facultatif)</i>			
N° de télécopie <i>(facultatif)</i>			
Adresse électronique <i>(facultatif)</i>			
7 INVENTEUR (S)			
Les inventeurs sont les demandeurs		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée	
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat ou établissement différé		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Requête pour la première fois pour cette invention <i>(joindre un avis de non-imposition)</i> <input type="checkbox"/> Requête antérieurement à ce dépôt <i>(joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence)</i>	
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes			
10 SIGNATURE XXXXXXXXXX XX DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		Edmond SCIAUX / LC 40 B 	
		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI 	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .1./1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

36 113 00 06560x

Vos références pour ce dossier <i>(facultatif)</i>		102533/ES/ESD/TPM	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		0000119	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) PROCÉDE DE GESTION DE MAINTIEN DES POSSIBILITES DE COMMUNICATION AU SEIN D'UN RESEAU PRIVE DE COMMUNICATION			
LE(S) DEMANDEUR(S) : Société anonyme ALCATEL			
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom		PHAN	
Prénoms		Cao Thanh	
Adresse	Rue	25 rue Guy de Maupassant	
	Code postal et ville	92500	RUEIL MALMAISON, France
Société d'appartenance <i>(facultatif)</i>			
Nom		VILLATE	
Prénoms		Karine	
Adresse	Rue	11 Boulevard de la République	
	Code postal et ville	92250	LA GARENNE COLOMBES, FRANCE
Société d'appartenance <i>(facultatif)</i>			
Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance <i>(facultatif)</i>			
DATE ET SIGNATURE(S) XXXXX DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		6 janvier 2000 Edmond SCIAUX 	

**PROCEDE DE GESTION DE MAINTIEN DES POSSIBILITES DE
COMMUNICATION AU SEIN D'UN RESEAU PRIVE DE
COMMUNICATION.**

5

L'invention concerne un procédé de gestion de maintien des possibilités de communication au sein d'un réseau privé de communication.

Plus particulièrement, l'invention concerne un procédé qui permet de continuer à disposer d'un ensemble de services au sein d'un réseau privé
10 de communication, ledit réseau permettant à plusieurs équipements de communiquer entre eux via des liaisons bidirectionnelles de communication, même en cas de rupture d'une liaison dédiée qui entraîne une partition du réseau de communication considéré.

Le cadre général de l'invention est celui d'un réseau d'équipements
15 composés notamment de noeuds représentant par exemple des auto-commutateurs privés reliés entre eux par des artères bidirectionnelles de communication, le dit réseau étant raccordé à un réseau public à commutation de circuit.

D'une manière générale, une artère entre deux terminaux définit un
20 ensemble d'accès à ces terminaux. Ces accès sont des lignes de transmission louées ou achetées par les utilisateurs auprès d'un service public. Physiquement, les accès se décomposent en plusieurs canaux. Ainsi, par exemple, les accès de type T0, dits accès de base, supportent deux canaux de transmission de données, dits canaux B, qui ont un débit de 64
25 kilobits par seconde, et un canal de signalisation, dit canal D, dont le débit est de 16 kilobits par seconde. Les accès de types T2, dits accès primaire, supportent 30 canaux B et un canal D, l'ensemble de ces canaux ayant un débit de 64 kilobits par seconde.

Tous ces accès sont dites polyvalents dans le sens où chacun d'entre eux est apte, dans la limite de son débit propre, à fournir l'ensemble des services offerts par le réseau. D'une façon générale, le canal B est un canal qui peut être utilisé pour transporter tout type d'informations, qu'il s'agisse
 5 de trames de données ou de la voix. Le canal D est un canal apte à transporter des messages de signalisation propres à différents services. Le canal D est essentiellement utilisé pour établir une communication sur un des canaux qui sont dans l'accès lui-même. Il véhicule par exemple les informations, envoyées sous forme de message d'établissement, par un
 10 terminal qui effectue une demande d'établissement de communication avec un autre terminal. Ces informations peuvent être un numéro de canal B, l'adresse du destinataire, le type de service ...

Les différents canaux de signalisation ou de données sont loués à un service public par l'utilisateur. Le canal de signalisation, ou canal D, est
 15 établi en permanence entre les deux terminaux qui se situent à ses extrémités. L'utilisateur paie donc en permanence l'utilisation de ce canal. Par contre, le coût des canaux de données, ou canaux B, dépend du type d'accès qui lui sont associés. Le coût de ces canaux peut se composer d'un abonnement de montant fixe, et d'un montant qui dépend du temps de
 20 communication et de la distance de la communication. L'utilisateur d'un réseau du type de celui dans lequel intervient le procédé selon l'invention limite donc, par soucis d'économie, le nombre de canaux B qu'il loue et l'utilisation qu'il en fait. Aussi, peut-il utiliser les canaux D pour transmettre certaines données. Ces données ne sont pas des données du monde
 25 téléphonique, mais plutôt des paquets de données qui circulent par exemple entre deux ordinateurs ou terminaux. Le coût d'utilisation du canal D ne dépendant pas du volume d'information échangé sur ce canal, l'utilisateur exploite ce dernier au maximum de ces possibilités.

Ainsi, le canal de signalisation permet de véhiculer des signaux numériques qui permettent de disposer de nombreux services au sein du réseau considéré. Ces services peuvent par exemple être des options proposées à l'utilisateur, telles que des transferts automatiques d'appel
5 d'un terminal du réseau à un autre terminal du réseau, des rappels automatiques, des interceptions d'appel ...

Les canaux de signalisation sont également très utilisés dans les procédés de distribution d'appel. Les procédés de distribution d'appel ont pour fonction essentielle de mettre en relation un utilisateur extérieur, qui
10 souhaite bénéficier d'un service précis ou qui désire obtenir un renseignement particulier, avec un opérateur particulier qui possède les compétences adéquates pour répondre au désir de l'utilisateur. Dans les agencements de distribution d'appel, toutes les informations relatives à un routage dynamique circulent via les canaux de signalisation. Le routage
15 dynamique permet d'analyser instantanément l'état de l'agencement de distribution d'appel ainsi que les ressources disponibles à chaque instant ; il permet ainsi de calculer le meilleur chemin possible que doit suivre la communication pour aboutir le plus rapidement possible sur un agent présentant les compétences adéquates.

20 L'utilisation des canaux de signalisation permet également de mettre en oeuvre des réseaux privés virtuels ou VPN (Virtual Private Network dans la littérature anglaise). Dans ce type de réseau, de nombreux signaux de signalisation sont spécifiques au réseau et à ses besoins. Les signaux de signalisation, qui sont transmis par le canal de signalisation, permettent de
25 disposer de nombreux services répondant à la demande de l'utilisateur du réseau.

Par contre, dans les réseaux VPN, un réseau de télécommunication public continue à être utilisé pour la transmission des informations autres que les informations de signalisation. Ainsi, des paquets de données

numériques, des signaux véhiculant la voix ... sont transmis via le réseau de télécommunication public. Des unités électroniques de corrélation permettent alors de récupérer les données transmissent via le réseau de télécommunication public et de les faire correspondre aux signaux de signalisation qui ont été transmis via le canal de signalisation.

Cependant, certains dysfonctionnement peuvent intervenir et empêcher les signaux de signalisation de transiter via le canal de signalisation habituel. Ces dysfonctionnements peuvent être liés à l'accès, à l'artère elle-même ou encore à une anomalie au niveau d'un des noeuds du réseau.

Dans le cas de figure où un canal de signalisation, qui existe entre deux noeuds du réseau dans un mode de fonctionnement normal, n'est plus utilisable, le principe du routage dynamique peut permettre de définir un nouvel acheminement des signaux de signalisation. Ce nouvel acheminement permet de continuer à exploiter l'ensemble des services sur l'ensemble du réseau.

Cependant, il se peut que certains dysfonctionnement entraînent une partition du réseau. Par partition du réseau, on désigne le fait que le réseau initial est scindé en deux ou plusieurs parties qui ne peuvent plus communiquer entre elles. Une partition d'un réseau privé de communication limite alors les services que pouvait proposer le réseau dans son mode de fonctionnement normal. Par exemple, dans le cas d'un agencement de distribution d'appels, certains opérateurs ne sont plus joignables ; leur charge de travail est en conséquence nettement réduite, alors que la charge de travail des opérateurs qui restent joignables est rapidement excessive. Il en résulte une moins grande vitesse dans la mise en relation entre l'utilisateur extérieur et l'opérateur, qui, par ailleurs, est peut-être moins compétent que l'opérateur auquel aurait abouti l'appel dans un mode de fonctionnement normal. L'appréciation de l'utilisateur

extérieur quant aux services qu'on lui propose est alors forcément moins bonne.

Afin de résoudre les problèmes de partition de réseau privé, l'état de la technique propose des solutions dites de redondance qui consistent, par mesure de prévention, à doubler systématiquement les canaux de signalisation existant. Il existe alors pour chaque canal de signalisation mis en service, un canal de signalisation identique dont l'unique rôle est de suppléer le premier canal de signalisation en cas de dysfonctionnement de ce dernier. Cependant, comme on l'a vu précédemment, le coût d'un canal de signalisation ne dépend pas du volume d'information échangé sur ce canal ; sa seule location est coûteuse. En conséquence, les solutions dites de redondance sont excessivement coûteuses et ne sont pas forcément satisfaisantes dans le cas où le dysfonctionnement du réseau ne provient plus d'une rupture d'artère mais d'une panne d'un des terminaux.

Le procédé selon l'invention permet de pallier l'ensemble des problèmes et des inconvénients qui viennent d'être exposés. La mise en oeuvre du procédé selon l'invention permet en outre de disposer d'un réseau privé très fiable dans le sens où il assure une continuité des services proposés par le réseau dans son mode de fonctionnement normal, même dans les situations qui auraient provoqué les partitions du réseau dans l'état de la technique. La mise en oeuvre du procédé selon l'invention permet ainsi, par exemple, de satisfaire en permanence les utilisateurs d'un réseau de distribution d'appels. Sa mise en oeuvre est donc particulièrement intéressante pour certaines entreprises dont l'appréciation par les clients réside essentiellement dans la qualité des services que peuvent proposer l'agencement de distribution d'appels dont dispose l'entreprise.

Pour atteindre ces objectifs, l'invention propose en outre l'utilisation de moyens de secours qui sont mis en oeuvre lorsqu'une partition du

réseau est détectée. Ces moyens de secours permettent de continuer à rendre possible la transmission des signaux de signalisation entre deux noeuds quelconques du réseau, et plus particulièrement entre deux noeuds appartenant à des parties devenues disjointes suite à la partition du réseau.

5 Ces moyens de secours se présentent sous la forme d'accès dynamiques qui sont mis en oeuvre à la demande, c'est à dire uniquement lorsqu'ils sont sollicités. L'utilisateur du réseau de communication a la possibilité de définir dans son réseau un ensemble de noeuds à partir desquels et vers lesquels les accès dynamiques pourront être établis.

10 Les accès dynamiques peuvent utiliser divers moyens de transmission, qui peuvent faire intervenir par exemple des modems, des liaisons éthernets, ou encore un canal B d'un accès d'un faisceau de communication. D'une façon générale, tout support qui permet de transmettre des signaux numériques de signalisation peuvent être utilisés.

15 L'invention concerne donc un procédé de maintien des possibilités de communication au sein d'un réseau privé de communication faisant intervenir notamment des noeuds de type autocommutateurs privés, les dits noeuds étant connexes comme étant reliés entre eux par des artères bidirectionnelles de communication de façon à ce qu'aucune partition du
20 réseau n'existe dans un mode de fonctionnement normal, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes consistant à :

- détecter un dysfonctionnement entraînant une partition du réseau ;
- mettre en oeuvre des moyens de secours qui procurent un ou plusieurs accès dynamiques pour assurer de nouveau la connexité de tous
25 les noeuds du réseau, et maintenir ainsi un ensemble de services proposés par le réseau dans son mode de fonctionnement normal.

De préférence, un ensemble de noeuds du réseau, à partir desquels les accès dynamiques sont disponibles, est défini préalablement à tout dysfonctionnement entraînant une partition du réseau par l'utilisateur du

réseau. Selon un mode de mise en oeuvre préféré de l'invention, les accès dynamiques sont mis en oeuvre uniquement pour satisfaire une demande de communication entre deux noeuds rendus non connexes par la partition du réseau.

5 Par ailleurs, lors de l'utilisation des accès dynamiques, les communications sont transmises à travers le réseau selon un mode de routage statique. Ce mode de routage statique définit un chemin d'accès unique entre un noeud émetteur et un noeud destinataire, le chemin d'accès unique étant mémorisé dans le noeud émetteur et dans le noeud
10 destinataire.

 Le procédé selon l'invention peut également comporter une étape consistant à libérer les accès dynamiques dès que le dysfonctionnement entraînant la partition du réseau a cessé, et qu'une dernière communication supportée par les accès dynamiques est achevée. Cette
15 particularité de l'invention permet notamment d'utiliser les accès dynamiques au minimum, et donc de privilégier l'utilisation des artères de communication du réseau dans son mode de fonctionnement normal tout en s'assurant que la dernière communication établie au moyen d'accès
20 dynamique ne sera pas coupée. En effet, si la libération des accès dynamiques intervenait dès la fin du dysfonctionnement qui avait entraîné la partition du réseau, toutes les communications supportées à cet instant par les accès dynamiques, qui véhiculent notamment des références d'appel, seraient perdues.

 Les différents aspects et avantages de la présente invention seront
25 mieux compris à la lecture de la suite de la description en référence à la figure unique qui n'est donnée qu'à titre indicatif et nullement limitatif.

 La figure unique illustre une partition d'un réseau et la mise en oeuvre du procédé selon l'invention entraînée par cette partition du réseau.

Sur cette figure, un réseau privé de communication R0 est représenté. Il est composé de différents noeuds numérotés de 1 à 9. Ces noeuds sont connectés entre eux par des artères dont la notation $A_{i,j}$ désigne l'artère joignant le terminal i et le terminal j. Le réseau R0 représenté dispose ainsi des artères $A_{1,2}$, $A_{1,3}$, $A_{1,4}$, $A_{4,5}$, $A_{4,6}$, $A_{4,7}$, $A_{4,8}$, $A_{5,9}$ et $A_{6,9}$.

L'artère $A_{1,4}$ est représentée en pointillé pour indiquer un dysfonctionnement au niveau de cette artère. Le dysfonctionnement au niveau de l'artère $A_{1,4}$ entraîne la partition du réseau R0 en une première partie de réseau R1 et une deuxième partie de réseau R2. Les deux parties du réseau R1 et R2 sont bien disjointes car aucun des noeuds de la première partie du réseau R1 ne peut communiquer directement, c'est à dire au moyen d'une artère disponible du réseau dans son mode de fonctionnement normal, avec un des noeuds de la deuxième partie du réseau R2.

Chaque noeud d'un réseau de communication tel que celui présenté à la figure unique connaît à chaque instant d'une part les différents noeuds qui lui sont adjacents, c'est à dire qui sont reliés à lui directement par une artère de communication, et d'autre part les différents noeuds qui lui sont connexes, c'est à dire qui lui sont accessibles via des artères de communication et différents noeuds. Le dysfonctionnement entraînant la partition du réseau R0 peut donc être immédiatement détectée par l'ensemble des noeuds de ces réseaux.

Lorsqu'une transmission de données doit être effectuée entre un des noeuds de la première partie du réseau R1 et un des noeuds de la deuxième partie du réseau R2, un accès dynamique $AD_{3,4}$ est établi. Cet accès dynamique permet de véhiculer les signaux numériques de signalisation entre les deux parties R1 et R2 du réseau R0. La transmission des signaux de signalisation peut être effectuée au moyen de supports différents ; des modems assurant une conversion des signaux numériques

et/ou analogiques peuvent par exemple avoir été disposés préalablement sur les noeuds 3 et 4. On peut également utiliser des liaisons de type liaison ethernet, un canal B sur un accès d'un faisceau de communication, des accès de base ou encore des accès primaire qui peuvent être
 5 disponibles dans un réseau de communication public. Dans tous les cas de figure, les signaux de signalisation ne sont plus transmis uniquement à l'intérieur du réseau privé.

Les différentes données qui peuvent accompagner les signaux numériques de signalisation sont, pour leur part, transmises d'une partie du
 10 réseau à l'autre via des faisceaux de communication. Ces faisceaux de communication sont des liaisons assurant la connexion entre un réseau privé et le réseau de communication public.

L'accès dynamique $AD_{3,4}$ est une liaison dite à signalisation dynamique qui a été créée au préalable par l'utilisateur du réseau. En
 15 fonction de ces besoins de ces priorités, l'utilisateur du réseau peut décider d'un ensemble de liaison à signalisation dynamique qui seront utilisées uniquement en cas de perturbation du fonctionnement normal du réseau. Lorsqu'une telle partition du réseau est détectée, l'acheminement des communications s'effectue selon un mode de routage dit statique. Le mode
 20 de routage dit statique s'oppose au mode de routage dit dynamique en ce sens qu'il impose à une communication le chemin à suivre pour aller d'un noeud à un autre. Dans le cas d'une partition du réseau, un accès dynamique ayant été créé, les signaux de signalisation qui transitent entre les deux parties du réseau sont limités autant que possible. Ainsi, afin de
 25 pouvoir utiliser des accès dynamiques à débit réduit, un routage statique qui fait appel à un nombre de signaux de signalisation moins important qu'un routage dynamique, est utilisé.

Ainsi, par exemple, dans le cas d'une partition du réseau telle que celle représentée à l'unique figure, une communication qui doit être établie

entre le noeud 2 et le noeud 6 peut être contrainte, par les données du routage statique, à passer successivement par les noeuds 1,3,4,5,9 et enfin 6 même si, a priori, un chemin plus court est disponible. Les informations relatives au routage statique sont contenues dans des mémoires accessibles

5 pour chaque noeud intervenant dans un de ces routages statiques. Ainsi, dans l'exemple qui vient d'être exposé, le terminal 1 dispose de l'information lui indiquant que les signaux qu'il transmet au terminal 6 transiteront par les noeuds 3,4,5 et 9.

Dès le rétablissement de l'artère $A_{1,4}$, toute communication débutée

10 après le rétablissement de l'artère $A_{1,4}$ entre la première partie du réseau R1 et la deuxième partie du réseau R2 empruntera obligatoirement la liaison $A_{1,4}$ rétablie. Les communications entre la première partie du réseau R1 et la deuxième partie du réseau R2 qui empruntaient l'artère dynamique $AD_{3,4}$ sont maintenues jusqu'à leur fin. Lorsque plus aucune communication

15 n'utilise l'artère dynamique $AD_{3,4}$, celle-ci est libérée ; elle n'est plus disponible pour les futures communications tant que le réseau est en mode de fonctionnement normal, c'est à dire tant que le réseau ne subit pas de nouvelle partition.

Le procédé selon l'invention fait donc circuler autant que possible les

20 signaux de signalisation par des artères établies en permanence pour libérer les accès établis dynamiquement, permettant ainsi de réduire les frais dus à l'utilisation des accès dynamiques.

REVENDICATIONS

1. Procédé de maintien des possibilités de communication au sein d'un réseau privé de communication (R0) faisant intervenir notamment des
5 noeuds (1 à 9) de type autocommutateurs privés, les dits noeuds (1 à 9) étant connexes comme étant reliés entre eux par des artères bidirectionnelles de communication de façon à ce qu'aucune partition du réseau n'existe dans un mode de fonctionnement normal, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes consistant à :

- 10 - détecter un dysfonctionnement entraînant une partition (R1 ;R2) du réseau ;
- mettre en oeuvre des moyens de secours qui procurent un ou plusieurs accès dynamiques ($AD_{3,4}$) pour assurer de nouveau la connexité de tous les noeuds (1 à 9) du réseau (R0), et maintenir ainsi un ensemble
15 de services proposés par le réseau (R0) dans son mode de fonctionnement normal.

2. Procédé de maintien des possibilités de communication au sein d'un réseau privé de communication (R0) selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comporte l'étape supplémentaire consistant à définir
20 préalablement à tout dysfonctionnement entraînant une partition (R1 ;R2) du réseau, un ensemble de noeuds du réseau (3 ;4) à partir desquels les accès dynamiques sont disponibles.

3. Procédé de maintien des possibilités de communication au sein d'un réseau privé de communication (R0) selon l'une des revendications
25 précédentes caractérisé en que les accès dynamiques ($AD_{3,4}$) sont mis en oeuvre uniquement pour satisfaire une demande de communication entre deux noeuds rendus non connexes par la partition (R1 ;R2) du réseau.

4. Procédé de maintien des possibilités de communication au sein d'un réseau privé de communication (R0) selon l'une des revendications

précédentes caractérisé en ce qu'une fois les moyens de secours mis en oeuvre, il comporte l'étape supplémentaire consistant à transmettre les communications à travers le réseau (R0) selon un mode de routage statique.

- 5 5. Procédé de maintien des possibilités de communication au sein d'un réseau privé de communication (R0) selon la revendication 4 caractérisé en ce que le mode de routage statique définit un chemin d'accès unique entre un noeud émetteur et un noeud destinataire, le chemin d'accès unique étant mémorisé dans le noeud émetteur et dans le
10 noeud destinataire.

6. Procédé de maintien des possibilités de communication au sein d'un réseau privé de communication (R0) selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comporte l'étape supplémentaire consistant à libérer les accès dynamiques ($AD_{3,4}$) dès que le
15 dysfonctionnement entraînant la partition (R1 ;R2) du réseau (R0) a cessé et qu'une dernière communication supportée par les accès dynamiques ($AD_{3,4}$) est achevée.

7. Procédé de maintien des possibilités de communication au sein d'un réseau privé de communication (R0) selon l'une des revendications 2
20 à 6 caractérisé en ce que les moyens de secours comprennent des modems disposés sur les noeuds définis préalablement à tout dysfonctionnement et à partir desquels des accès dynamiques sont disponibles.

8. Procédé de maintien des possibilités de communication au sein d'un réseau privé de communication (R0) selon l'une des revendications
25 précédentes caractérisé en ce que les moyens de secours font intervenir des liaisons ethernet.

9. Procédé de maintien des possibilités de communication au sein d'un réseau privé de communication (R0) selon l'une des revendications

précédentes caractérisé en ce que les moyens de secours font intervenir un canal B sur un accès d'un faisceau de communication.

5

10

15

20

